tan serventus

gobinian call

entited and

of the contract of the contract of the contract of ensited, is can dating a storem of he in 100 and nor sos, Nodabana

should not countelle to be no senda tely count - sendal esten estended PERIODICO CIENTIFICO, INDUSTRIAL COMERCIAL Y LITERARIO.

PUNTOS DE SUSCRICION.

Palua. - Imprenta de Gelabert. - Manon. - D. Matías Mascaro. - Iviza. - D. Joaquin Cirer.

PRECIOS DE SUSCRICION:

En Mallorca, 10 rs. vn. al mes .- En los demas puntos del reino 12 rs. idem, franco de porte.

Seccion general.

Ha llegado á nuestras manos un folleto escrito por D. Narciso Monturiol sobre la navegacion Submarina, que trasladamos integro à nuestras columnas, creyendo de este modo complacer à nue-tros lectores y favorecer por medio de la publicidad las ideas del autor.

PROYECTO DE NAVEGACION SUBMARINAel ictineo ó barco-pez:

Mucho tiempo hace que deseaba publicar una parte de los estudios que acerca de la navegacion submarina tenia hechos; impediame, hacerlo la distancia demastado larga que mediaba entre la idea y su realizacion; mas ahora que los trabajos de construccion, de mi ictineo están muy ade consideraciones generales al juicio de las ocasionadas por las tormentas giratorias mas solidos. Sin embargo no es dificil y solamente á ella contestar á estas prepersonas inteligentes.

nocer el foado de los mares; puede y golfo de Méjico) vemos por lo comun suer- grandes masas ocupan muchas leguas de capas arenosas de la tierra. debe completar el mapa de la tierra, si les corrientes al S. y SS. E. con la ve- estension y se encuentran colocados unos Partiendo de la misma teoria encontratuando las nuevas cordilleras de monta- locidad de 24 á 26 millas al dia...» En sobre otros y precisamente todos por su rian una esplicación plausible los escarnas sub-oceánicas, sus sierras, sus ramas, el cuaderno de bitácora del vapor Indos- parte convexa hácia el suelo, no acusan ceos ó hervideros, que tanto por su ruisus vertientes, sus mesetas y sus valles; tan, se consigna que, al atravesar una otra fuerza que la de la gravedad en esta do como por su reventazon, impresionan debe describir la naturaleza del terreno, tormenta en 1.º de diciembre de 1853 colocacion; si la accion de las corrientes de una manera terrorifica à los marinos los animales y vegetales que lo pueblan; yendo de la punta de Galle á Madrás, se llegase hasta el fondo del mar, los ma- que los oyen por primera vez. Los escardebe dar a conocer la profundidad y tem- esperimento una corriente de 46 millas la riscos estarian colocados en todas las po- ceos serian producidos por hundimientos, peratura de cada uno de estos acciden- singladura (Ley de las tormentas, pag. 7- siciones posibles. les, y las corrientes de las aguas mas 10). El vizconde de Moncel en su Espo- | En el Manual de la navegacion por el con el fuego interior de la tierra, las eva-

este nuevo mundo; para ello cuenta con esperimentaron los buques que retiraron lin, los autores, ingenieros hidrografos, los recursos que le ofrecen las ciencias el cable submarino entre Port-Patrick y dicen: físico químico matemáticas, cuyos adelan- Donaghadee en 1855: las mayores del "Hemos estudiado cuidadosamente los tamientos actuales le proporcionan una estrecho de Gibraltar observadas hasta hoy pfenomenos de los vientos, de las mareas, ral, una luz parecida à la del sol, articu- 5 2/10 millas. laciones impermeables que facilitan todo Si los barcos submarinos pueden bus- odrografía física, dudoso aun, hemos hegénero de movimientos, y motores cuyo car las corrientes superiores o inferiores, scho numerosos esperimentos para inda-

hieren la imaginación del hombre con ter- trariedad que los barcos de vela la surores supremos; esas profaudidades que perficie. Téngase, no obstante, cu cuensin nombre, de remolinos estrepitosos que tes, impetuosas y estraordinarias, y que presentir este resultado». devoran todo cuanto encuentran, y atraen opino son superficiales. Las corrientes oren sus furias equinocciales las naves de la dinarias no llegan à la velocidad horaria superficie! Hora es ya de que la razon de una milla; y el término medio en las triunte del miedo, y de que se entregue aguas de las islas Canarias es de 5/10 á las ciencias esta parte de la Tierra has- a 6/10 de milla. ta ahora ignorada... on one of the las corrientes producidas por las cau-

mosfera, como el Océano lo fué para ma- en que me fundo.

que connueven á mucha profundidad las calcular la profundidad de estas agitacio- guntas. ran un minero de datos que en vano se encontradas y forman torbellinos como el ficie de esta. Su importancia industrial es de todo oblicua o perpendicular, mas profundas, y superficiales que en las profundas; ya porpunto jucomparable si se atiende al gran dirigidas a llenar el vacio o falta de aguas que la fuerza atractiva coje mayor cantinúmero de productos que se sacan del que dejaria la primera en gran parte del dad de aquellas que de estas; ya porque mar, cuya cantidad puede centuplicarse; curso que sigue. Por otro lado estas cor- es una ley de equilibrio que las aguas sumas esta importancia es todavía mayor si rientes no son impetuosas, si debemos perficiales y limítrofes á las de la masa se tienen en cuenta las nuevas materias dar fe á las palabras de marinos de fama. atraida, vayan á ocupar el sitio que esta El hombre, pues, debe procurar co: «Despues de un norte moderado (en el a comprobar la teoría: los mariscos que en pides de las montañas, y en venas por las profundas. sicion de los oplicaciones de la electricidad, estrecho de Gibraltar, obra publicada ba-Es indispensable que el hombre posea cita una corriente de 6 millas por hora que jo los auspicios del Almirante Hame-

poder es superior al del capor. de la tranquilidad de las aguas mas pro- ogar la existencia de corrientes submari-Ha llegado, pues, la hora de recorrer fundas, es claro que, aunque no esten mas que contrabalancearan la accion con- la fuerza de las corrientes. (*) los abismos del mar, esos desiertos inde- provistos de un motor poderoso, podrán otinua de las corrientes del Océano hácia finidos cubiertos de eternas tinieblas que recorrer el fondo del mar con menos con- pel Mediterraneo: nuestras observaciones (*) Los escarceos observados en el estrecho

ba de los primeros esploradores, como nuyendo de velocidad á medida que se se.

rinos intrépidos como Francklin; pero en La tormenta giratoria o huracan que superficial. cambio hay afortunades Colombos y Mont- arranca arboles y derriba edificios, tiene A pesar de que parecen concluyentes

atmosfera artificial tan sana como la natu- no han tenido mayor velocidad que la de ay de las corrientes en el estrecho.....

»no indican en el Estrecho corriente al-»guna submarina y permanente hacia el la ignorancia ha poblado de monstruos ta que cito aquellas corrientes, como suer- »Oeste. Las sondas nos habian ya shecho

Pocas esperiencias he verificado en nuestros mares para asegurarme de este hecho: pero ellas han probado que, despues de ana corriente superficial de una velocidad notable, no existe movimiento sensible en las aguas profundas. Sin em-Es posible que esta empresa sea la tum- sas indicadas, sospechoso que van dismi- bargo parece que debiera haberlo, ya que las leges de equilibrio lo exigen, sino en para algunos aeronautas lo ha sido la at- paran de la superficie. Hé aquí las razones las aguas profundas, á lo menos en las que están mas inmediatas á la corriente

golfières que alcanzan por mar y por la una fuerza conocida é igual á una presion las razones aducidas, no me atrevo á asede 214 kilogramos por metro cuadrado. gurar de una manera absoluta, que en el Entre los obstáculos con que tienen que Esta fuerza siendo constante no puede fondo del mar las aguas estén tranquilas. luchar los ictineos se cuentan las corrien- producir, en la superficie de las aguas, Ya que nuestra atmósfera está sujeta á las tes del Océano, como de los de mayor im- mas que un desnivel de unos 22 centime- agitaciones de las tormentas giratorias, portancia. Haylas superficiales, causadas tros; pero como se acumula en las mismas cuya causa desconocemos, ¿porqué-negar por las agitaciones del aire que riza las aguas, su desnivel aumenta conforme du- a esta causa, modificada o no, el poder capas superiores del mar, imprimiendo á ra el huracan, hasta llegar á ser tan con- de perturbar las aguas profundas? ¿Tiesus aguas un movimiento que sigue la siderable, que ocasiona unas rompientes nen estas sus tempestades propias? Quizá lantados, creo oportuno someter algunas direccion del viento; otras mas graves son elevadas capaces de descoyuntar los buques esté reservado á la navegacion submarina

El ictineo que estoy construyendo, y aguas del mar y cogen á veces mas de nes si se tiene en cuenta la suerza del Desde luego he querido sospechar, en que tal vez se botará al mar antes de 1. mil millas de diámetro; mas intensas otras viento, su constancia su dirección y el las mayores profundidades la existencia de febrero proximo, tiene por objeto pro- son producidas, ya por el movimiento de peso especinco del agua, o dien la unece de las mayores profundidades la existencia bar la posibilidad de la navegacion sub. rotacion de la Tierra y se dirigen en sen- cion de las olas, su base, su altura y sus rior à las antecedentes; y si realmente marina, cuya importancia creo que nadie | tido inverso de esta, ya por el desequili- rompientes. Letrone, en su Geografia, existen, será tal vez el mayor obstáculo desconoce. 297 la configuration de produce la diferencia de tempe; sostiene que, las aguas permanecen tran- que puedan encontrar las naves submari-Ignoramos lo que hay en el fondo del ratura entre las aguas del ecuador y las quilas desde la profundidad de 30 metros. nas. Esta sospecha arranca de la teoría mar; no sabemos qué riquezas encierra; de los polos; hay otras, en fin, mas po- Las corrientes ocasionadas por el mo- probable de ser el centro de la Tierra tal vez contenga séres del mas alto interés tentes que conmueven la masa entera del vimiento de rotacion de la Tierra, han una masa incandescente: en este caso para el naturalista... y ¿quién sabe si en Océano y son esecto de la atracción de la de ser menores en las aguas inferiores el agua del mar se introduciria por las sus abismos se encontrarán datos desco- Luna, y las conoremos con las nombres que en las de la superficie; porque aten- grietas que presentase el suelo, y, segun nocidos para nuevas ciencias? La impor de finjo y reflujo. Estas diversas corrien didas las causas que las producen, obran el tamaño de estas podrian formarse sutancia científica, pues, de la navegación tes se estrellan contra las costas, cuyas como resultado de una fuerza centrifuga mideros de una fuerza de absorción consubmarina es inmensa; las ciencias natu- figuras cambian, y dan lugar á corrientes | á la Tierra, y por lo tanto aquella ha de siderable. Admitiendo la existencia de esrales y en particular la Geologia encontra- secondarias o de rechazo. A veces son disminuir conforme se separa de la super- tos sumideros, los remolinos de Caribdis en Sicilia, el de Euripis en Grecia, a pehan buscado en la superficie habitada por de Maelstrom en Noruega. Toda corrien- La accion de la Luna y del Sol, sobre sar de su poca importancia actual, y la el hombre. de ser mayor en las corriente constante de las aguas del Océano hácia el Mediterraneo, supondrian grandes pozas o resquebraduras que conducirian las agnas hácia la costra interior de la Tierra, donde el mayor calor las evaporaria, diseminándolas por las capas interiores y superiores del antiguo continente; de que deben enriquecer los talleres del ge- El vice almirante sir Carlos Adam, en una deja vacío. nio industrial de nuestra época nota que comunica al coronel Reid, dice: La esperiencia, por otra parte, viene por la atmósfera, en fuentes por las cus-

> que poniendo las aguas en comunicacion poraria en grandes capudades, produciendo aquel ruido espantoso, comparado al de una caldera birviendo, ó al del agua que se precipita por una compuerta de molino.

> Contra uno y otro peligro no pueden defenderse las embarcaciones submarinas; deben correr fatalmente á su triste destino, como va a estrellarse en la costa la nave de vela indefensa, impelida por la impetoosidad del viento, y arrastrada por

erizados de punta de granito, de rocas acantiladas, o cubiertos de fangos y are nas flojas, de algas y otros vegetales, sobre todo cuando grandes cantidades de estos estén sin adherencia al suelo y floten entre dos aguas; los conjura el barco submarino empleando una velocidad prudente en la marcha y mucha suavidad en los censos. No hablaré de los referentes à los medios de que se eche mano para realizar la

navegacion submarina.

¿Qué es lo que se ha hecho para investigar el fondo del mar? que yo sepa no resistir la presion a que debe sumergirse, truye un aparato submattno de ensayo existen mas aparatos que los destinados á la pesca del coral y de las perlas, y diversas clases de sondas, siendo tal vez la mas ingeniosa la que invité Mr. Faye. Pero á poco conducen los medios que solo permiten al hombre observar el fondo lastre para estar en equilibrio con el agua del mar desde su superficie. Hoy en dia desde el momento que se sumerja. Res me propongo: si el el primer ictineo no volcan sagrado, una ciudad sagrada y un no poseemos mas que la campana de les pecto à su robustez debo manifestar que corresponde à mis previsiones, espondré rey sagrado gobernando amistosamento buzos para lanzarnos à la via de las esploraciones submarinas, y sin, embargo. la campana ha bastado para probarnos que el hombre puede vivir y trabajar no solamente sustraido de la acción de la atmosfera, si que tambien sumergido à unuchos metros de profundidad. Mas, á pesar de lo perfeccionado que está este instrumento, es impropio para largas esploraciones submarinas, ya que por una parte la presion da las aguas senala un límite á la submersion del hombre, ya que por otra la comunicación con la su perficie es una rémora que impide la marcha de la campana. El problema, pues, de la navegacion submarina esta por resolver en todas sus partes.

Me parece que su resolucion estriba en la construccion de un aparato que sea capaz de descender dentro del mar, de de-

de Gibraltar se engendran en los cabos de Tra-

Salgar, Cabezos, Fraile, Perla y Europa, en la

Judios, Casba, en los bancos del Almirante y

Fénix, y en los cabos de Cires y Leona hasta

los que se originan en Cabezos y en Malabata,

que atreviesan el Estrecho, cuyo fondo es me-

» Vicendon-Dumoulin y Kerhallet. Tal vez sea

nel estrecho de Gibraltar donde con mas fre-

»cuencia se presentan los fenómenos cono-

»cidos con el nombre de escarceos. (raz de

marée). Generalmente se producen cerca de

»las puntas salientes de la costa, cuya di-

neccion cambia bruscamente, y cerca de los

»bancos que hay en estos parajes. Los escarceos

»se formen instantaneamente, sin indicio algu-

»no precursor. El mar hierve como el agua en

nuna caldera. Las olas son cortas, irregulares,

» vacias en su interior, y con frecuencia se abren

no se despliegan como ana vela. En este caso

nson temibles, no solamente para las pequeñas

»embarcaciones, sí que tambien para los buques

»de mediano porte. El viento contribuye a que

»los escarceos scan mas peligrosos. Sea cual fue-

pre la cousa do estos fenómenos, constanos

»solamente que los observados en el Estrecho

» se forman siempre en las puntas cuyo ángulo

nes muy agudo, y cerca de las cuales se encuen-

»parajes donde la corriente no es perceptible.»

Y à renglon seguido dice Reid: »He sido espec-

»tador en Bermuda del curioso fenomeno de las

»mangueras sobre el mar, y he visto siempre

»junto à ellas una grande estension de ugua agi-

Horsburgh, citado por Reid, dice: »que los

»tran fondos de poca sonda.»

Hé aqui la descripcion que de ellos hacen

nor en esta direccion que en las demas.

estar indefinidanamente sumergido, sin Las dimensiones de la nave no son

aparato está cerrado herméticamente; que bres, y estos necesitan una atmósfera, que, está fabricado, en parte, de insteriales aunque soa purificada constantemente, impermenbles, impropios para la endos- debe de ser abundante: para cuatro inmose y exosmose; que sus medios de co- dividuos me han parecido suficientes siemunicacion con el esterior impiden la en- te metros cúbicos de aire. trada del agua en el aparato; que puede

y que tiene estabilidad.

condiciones: so forma es la del pez, y objetos, y quizá pueda practicar la opepara la dirección, vegigas natatorias y sumergidas para conducirlas á puerto. descender à 500 brazas de profundidad.

á ser axioma despues de los esperimentos marina. que han hecho gran número de quimicos, y en particular Boussingault y Du- ta conquista pertenece à nuestros tiem mas, he procurado que los individuos que la accion química de los rayos solares, tambien como máquinas de guerra y copor medio de la cual los vegetales reducosta de España; y en la de Africa en Espartel, sidades de aquellos.

de ácido carbonico exhalado por hora en individuos de una constitucion vigorosa y de diversa edad nunca ha sido mayor de

14, 1 grs. de carbono. Tradinos sucemente una sunsy 2. Diane de acirclinos

Suponiendo que los individuos encerrados en el ictineo sean de los mas fuertes entre los robustos darán cada uno y trabajo respiratorio de 30 individuos. Po- noticias muy vagas. Dice asi: digno de ser entregado en una ciudad imco o nada deben inquietarse los esplorado- «Hace diez y nueve siglos que una ma- perial que desde un apartado puerto de mar. »hervideros se encuentran, por lo regular, en res submarinos por la respiracion; tendrán nana los ciudadanos de Roma se quedaron Prosentáronse bajo un aspecto pacífico, somunicarse con la superficie.

que indicará constantemente la distancia lamente por la relacion que de ella hicieen metros que separe los esploradores de ran los mercaderes y buhoneros gálicos, la superficie del agua; un termometro y «la Ultima Thule» de la raza humana añaun barometro que señalen las afecciones dia un nuevo mundo al horizonte de Roma. de la reducida atmósfera del ictineo, una brujula que demarque el derrotero de este, y un reloj completarán los instrumentos de la nave submarina.

declaro que no ha sido posible hacerlo ligero, ya que su objeto no es la marcha sino el trabajo que debe verificarse entre que exigen suma solidez en las partes esteriores de la nave, y en los instrumentos de labor.

Sin embargo, si los cálculos no salen fallidos, el motor del ictineo le imprimirá una velocidad de 3 millas por hora; velocidad, aunque pequeña, mas que susiciente para esplorar el fondo del mar,

todas direcciones, de volver à la super- un movimiente mas veloz, sobre tode cuansicie y de navegar por ella; que pueda do el suelo sea desconocido.

que esté en comunicacion con la atmós- grandes, ya que ha de andar entre escollos; no son tampoco pequeñas, ya que La primera condicion supone que el ha de estar ocupada por tres à seis hom-

A pesar de ser el ictineo que consquizá pueda pescar coral y perlas, sacar El ictineo que construyo tendrá estas del fondo del mar canonas y toda clase de como él tisne el propulsor en la cola, alas racion de poner à flote las embarcaciones

puede safrir una presion constante de 80 mas tarde las causas que lo hayan impeatmosferas y por lo tanto que puede dido, señalando los errores que haya cometido y la manera de enmendarlos, si Por lo que toca à la respiracion posee es que estos no descansan por completo el ictineo un aparato que da una corrien- en el sistema que haya adoptado. Si fuete continua de aire purificado. En todo lo re así, si la falta de éxito estribare en el que me ha sido posible me he acomodado conjunto, lo que no sospechan personas à las leyes de la naturaleza. Siendo los ilustradas, abandonaria mi proyecto, con animales que respiran, segun Levoisier, la esperanza, sin embargo, de que mas verdaderas máquinas de quemar carbono tarde ó mas temprano, otro, mas feliz é hidrógeno, afirmacion que ha pasado á que yo, realizaria la navegacion sub-

Tengo la intima conviccion de que espos: los ictíneos son indispensables no soocupen el ictineo, tengan algo que supla lamente por los objetos indicados, sí que mo baques de salvamento; y mas que to cen el acido carbónico producido por la do como naves mistas que deben condurespiracion de los animales. El ácido car- cir á puerto seguro, y á pesar de las tembónico mataria los individuos encerrados pestades, los pasajeros y mercancias que en el ictineo; y por este motivo funciona trasporten. Qué puede el huracan condentro de él una máquina de fijar ácido tra un buque que navegando por la sucarbónico, que corresponde á las nece- perficie, se sumerge cómo y cuando quiera? Por lo tanto los ictineos entrañan to-Los esperimentos que sobre la respi- do el porvenir de la navegacion por la concluyendo de arreglar los asuntos en el

ta dirección de los célebres Dumas y Bons- puede dar la navegación submarina, todo ki á recoger los primeros frutos de nuestra singault, han dado, entre otros, los re- sacrificio me parece poco para asegurarla; cosecha. Los plenipotenciarios se quedaron sultados siguientes: 1.º La cantidad de y si me atrevo á llamar la atención pú- bastantes sorprendidos al ver que se les ácido carbonico exhalada por los palmo- blica hácia este punto, es porque, segu- concedia todo cuanto pedian á trueque de nes en un tiempo dado, es proporcional ro de los resultados que he obtenido en ganar tiempo para que se verificase una á la edad, al sexo, y á la fuerza muscular pruebas parciales que he verificado, qui- reacción. Empero lord Egin no estaba muy de los individuos, y no depende de la siera ver a mi lado y ocupados en esta em- lejos, y al llegar corono la obra de sus comasa de carnes de estos. 2.º La cantidad presa hombres mas inteligentes que yo. legas, alcanzando mucho mas de lo que Barcelona 6 de noviembre de 1858.

NARCISO MONTURIOL.

MARAVILLAS DEL JAPON.

Believe Birel Lognerick In thousands If we

as a configuration as the state of the state

Creemos que nuestros lectores veran los europeos se fijan sobre objetos nunca por hora 20 litros de ácido carbónico. Por con gusto el siguiente artículo que copia- vistos hasta entonces á no ser en las tazas los esperimentos que he practicado, mi mos del Times, el cual habla en términos y en las salseras. Lord Elgin, marcho adepurificador de aire, absorce o fija en el muy favorables del estado de civilizacion lante, los buques de mas porte le siguieron espacio de media hora 300 litros de ácido en que se encuentra el Japon, de cuyo un día despues, llevando consigo un rico carbonico, cuya cantidad representa el pais no se tenian hasta el presente sino presente que muy sabiamente creveron mas

una atmosfera sana, sin necesidad de co- admirados al saber que Cesar habia desem- lo que no atendian a ninguna senal, y rebarcado con sus legiones en Bretaña. Se-Por lo demas, un medidor de presion parada del resto del mundo, y conocida so-Todas las miradas se dirigian á los blancos las elevadas cabañas con techos de paja, peñascos que se levantaban en aquel mar las verdes baterias, y los juncos de velas borrascoso y poblado de monstruos en el cuadradas y la interminable ciudad; pero cual debian hallar perlas y lindas esclavas, todas esas cosas no son ahora mas que las Con respecto á la velocidad del ictineo anillos y brazaletes de hilo de oro, bonitas decoraciones de una brillante escena en la canastas, estaño y cobre para abaratar el cual un buque de guerra británico remolbronce, magnificos bretones para figurar ca una docena de botes llenos de soldados en las posesiones ó en las puertas de las y marineros que conducen á su morada en roras y en medio de pequeñas corrientes salas, y quizá, en el trascurso de los siglos Jeddo, á un noble inglés acompañado de al--aunque esto estuviera muy distante- gunos amedrentados oficiales japoneses. El nuevos lectores para Ovidio y Horacio. To jefe británico desembarca y marcha á trado esto pensaban los romanos con profé- ves de aquella fabulosa ciudad como si se tica sagacidad, pero no sospechaban el hallara en algun puerto de Levante que soapogeo de la Inglaterra y la Roma actual lo se distingue de Europa por un ligero que no necesitan ser descritas porque es-

ceden á toda descripcion.

Los peligros que ofrecen los suelos tenerse donde quiera, de moverse en espacio visible, fuera imprudente usar de en esta isla. Roma complió noblemente su mision. Por espacio de cinco siglos nos dió sus armas y sus artes, su idioma, sus leyes, y por último su religion. Ha llegado abora nuestra vez de saber que remotos y populosos imperios, tan separados hasta ahora de nosotros como si pertenecieran á otra esfera, han sido reunidos de pronto à la comunidad de las naciones.

· 1196 - 1111 /

Despues de la China, con sus 300 mi. llones de habitantes, el Japon con una poblacion que no llega á la de nuestras islas. podrá parecer una adicion de poca importancia al gremio de la humanidad; pero si China era un pais remoto y desconocido, lo era diez veces mas el Japon. Hé aqui que de pronto hemos sabido que este pais tenia un rey civil y otro eclesiástico. y dos capitales una de las cuales es tan po-Hé aqui sucintamente esplicado lo que pulosa como Londres y que habia allí un con el Cesar armado. ¿Como la Iglesia y el Estado se han hermanado tan placenteramente? Unos políticos tan sagaces podrian aŭadir otro apliegue» á la misma Constitucion inglesa.

Hemos sabido tambien que los japoneses son comerciantes y hombres pacificos. que sus islas y su clima no difieren mucho de los nuestros, y que su aspecto es menos tártaro que el de sus vecinos del Celeste Imperio. Se habia dicho que los japoneses vivian en la paz y la prosperidad; que nada necesitaban y que en general son lo que no es el resto del mundo. Sin embargo, no nos gusta el esclusivismo. Creemos que el mundo fué creados para todos, así es que no hemos cesado de instar hasta que finalmente nos hemos abierto paso hasta la ciudad de Jeddo por medio de filas de juncos y de grandes baterias, y fondeado en donde nunca antes de ahora. se habia visto ningun buque barbaro. Aprovechándonos del terror pánico infundido por nuestra presencia seguimos adelante á paso de carga, y mientras que estábamos racion del hombre han verificado los se- superficie del mar.

racion del hombre han verificado los se- superficie del mar.

Los esperimentos que sobre la resperimento de la resultados que ricanos corrian desatinados hácia Nagasase atrevieran a pedir.

Hé aqui pues que ha bastado un poco de resolucion para rasgar la cortina de tantos siglos. El capitan Osboru dice que debe haber un canal y todos entran en él. Se abre el lado de la montaña y los ojos de cibieron á los atentos oficiales japoneses

con una afabilidad igual. El Japon arroja su paladiou de perpetuo aislamiento, y Jeddo se vuelve de pronto europea. Es verdad que se ven alli los blancos templos suspendidos sobre riscos, velo de mahometismo. La multitud correa su encuentro y se vé detenida por una bar-Sin embargo, despues de todo, Roma rera formada por una línea de cuerda; a donde por motivo de ser muy limitado el desempeño un brillante y no corto papel medida que se adelanta se abren las puer-

»tada, semejante en todo. á cuantas noticias te-» nemos sobre el particular. La esperiencia, pues, » me ha convencido que es una misma la causa »que produce el escarceo y la manguera. Diri-»giendo mi vista, en cierta ocasion, à la mar, »durante qua calma, agitada del modo dicho, »observé una nubecilla que estaba perpendicu-»larmente sobre el hervidero del agua, y segui mirándola con atencion; al caho de veinte miunutos descendió de la pequeña nube una bom-»ba marina, quedando en el instanto suspendi-»da encima del hervidero. Estas mangueras, Dsia embargo, muchas veces no tienen nule, puesto que las ha observado con el cielo per-

Diectamente despojado. Cualquiera que sea la "causa que las origine, creo que al fin se halla-Prá ser la misma del hervidero, y que es un solo "lenómeno, con la única diferencia, que las manngueras se desarrollan cuando la causa escitante of iene grande energia.»

He citado la opinion de estos marinos á fin de que se véa que el atribuir los escarceos, à

hundimientos, no es mas que una conjetura mia, hija del deseo de que eviten este peligro los esploradores submarinos, si tuda vez existe.

res salen corriendo de los baños para con- salario en su casa de campo? Despues, ¿cótemplar á los admirables estranjeros que mo lo hacen esos 360 nobles, sus mujese encuentranalojados comodamente en un res y sus familias para salir de casa sin y Ultramar aprobando el proyecto de la edificio cuyo suelo cubren blandas esteras. que ocurran debates? No existe allí amor? Este edificio es un templo parecido á los ¿No hay muchachas coquetas, sufrimienconventos donde se recibia á los viajeros tos, ni ligeros se luctores en esa tierra fey á los ricos monasterios en los cuales se liz? La independencia es hasta ahora la única ofrecia alojamiento á un monarca y á su clave para este misterio. numeroso seguito.

longitud, y puede ser quiza una necesidad nose repita en el Japon! en medio de una Camara de Lores que se compone de 360 barones feudales, algunos de los cuales llevan «á la ciudad», para to da la temporada, un séquito de diez mil personas.

Pero aunque sorprendida, cambiada, aviso. Las calles perfectamente limpias, to- cuando fuese su favorito. do el mundo vistiendo trajes aseados, la- Un dia, regresando de Gatchina en un drosky dad como se usa el comer y el beber; ocupaban un intendente y dos secretarios, le alli no se veian mendigos, ou listados, ni dijo el favorito que lo acompañaba, al pasar inmundicias, ni pobreza, ni embriaguez, por un magnifico bosque: ni pugilato, ni se percibian malos olores, - Estos arboles son los representantes de los en ana palabra, nada habia que pudiese siglos rasados.

Y sin embargo, seria dificil haller un pelatre college de la paralelo mas exacto, respecto a las cir- carruaje, caballero. cion, igual clima, igual posicion insular, arboles de un bosque. entre un grande continente y un grande océano, y hasta una capital maritima con P. J. Gelabert y Pol. el mismo número de habitantes.

En qué consiste que esos hombres semibarbaros saben arreglar estas cosas mejor que nosotros? Nos averguenzan bajo estos conceptos. Allí no se hablo una palabra de ópio. Veiaseles tomar á todos té en agradables establecimientos públicos que son como nuestros cafés, pero situados en todos los sitios capaces de ofrecer á la vista algunos atractivos naturales. algun jardin

o algua lindo paisaje. Graciosas y aseadas hurís reciben al fatigado viajero, y à no ser que nuestros informadores hayan sido muy ciegos o muy que Ei Telégrafo contaba ya en la capital del falsos, aun en esto el Japon nos deja muy neria se encuentra la mejor prueba de su motivos y muy fundados para creer que inocencia. La belleza mas poco velada no altera la bien regulada imaginacion japonesa. Nuestros pobres compatriotas vieron escenas que un poeta italiano se hubiese complacido en inventar, pero que un inglés apenas se atreve à describir. De todas las novedades esta es la que nos parece la mas nueva y la mas estraña. Esperamos una clave para esplicarnos todos estos misterios, y confiamos que llegará antes de haberse desvanecido la maravilla, como sucedió con la de aquel cenudo y recostado caballero, con su la impara de luz perpétua, visto un instante para caer enseguida hecho pedazos en tanto que se apagaba la luz.

Por ahora lo que mas nos interesa es saber como pueden vivir juntos dos milloues de habitantes sin contagiarse los nnos mitan los recibos de los sueldos hasta fin à los otros y sin envenenar la tierra, el ai- del tercer trimestre de este ano. re y el agua. Por qué ese inmenso castillo ¿En qué se emplean en Jeddo los 10,000 | zaburu. dependientes del señor y porqué no los de-

tas unas trás otra, y sus sencillos morado- ja cultivando la tierra ó al menos con un varios maestros de escuelas normales.

El primado budista reside en Meako y Los estrangeros salen en seguida á recor- y So Majestad en Jeddo. Los nobles admirer la ciudad de Jeddo; entran a comprar | nistran ellos mismos las leyes a su manera. en los bazates y ven que se encuentran en Los negocios públicos y los que llamamos el West End de la ciudad, en su Grosve- crisis se arreglan lo mismo que aqui. Si la pleados civiles cuando lleguen á la Habana. nor-square, o mas bien su Belgravia, ro- constitucion inglesa podia ensayarse en deados de aristocracia. Continuando sus algun punto seria en un pais virgen y socorrerias llegan cerca del palacio que tie bre un jueblo tan escelente como el del ne con efecto algo de tal, y casi no da- Japon. Desgraciadamente no ha sabido riamos crédito à su descripcion sino guar- nunca una escepcion à la ley segun la cual dase relacion con el resto de la ciudad. la civilizacion superior corrompe y destru-Un foso de unas ochenta varas de anchura | ye la inferior. Pero indudablemente se povotras tantas de profundidad, rodea un dria hacer algo para mitigar, sino para sanitario es satisfactorio. castillo de arquitectura ciclopea capaz de evitar del todo, semejante proceder. Euroofrecer habitaciones à 40,000 hombres. pa tiene que responder de muchas cosas; Esto se armoniza perfectamente con una apenas eacuentra un nuevo mundo lo sa calle ancha y populosa de diez millas de quea y lo destruye, ¡Ojala que este crimen

Atlosaico.

trasformada en inglesa y vulgarizada en un | Pero hombre!!!-Pablo I sentia un horror dia. Jeddo es aun misterio. Aun cuando profundo bácia la revolucion francesa dei 89, tuviésemos treinta anos de tiempo para hasta el estremo de que el odio que le insprepararnos no conseguiriamos poner a pira se truco en una manía ridicula. Cual-Londres en un estado tan brillante como quiera que por un hecho, una comparacion, el que parece haberse presentado la capi- una cita o una palabra se la recordaba, estaba tal japonesa sin haber recibido el menor seguro de caer en desgracia del czar, aun

vándose y banandose con tanta regulari- de dos asientos, seguido de otro carruaje que

recordar a los ingleses su querida ciudad. - Los representantes! esclamó Pablo. Esa

cunstancias naturales, que el que existe en- Y el inseliz vivió en desgracia de su sotre los grupos de islas japonesas y británi- berano, durante toda la vida de Pablo I, por un cas; la misma estension, la misma pobla- alarde de poesía històrica apropósito de los

Ha empezado á ver la luz pública en esta capital un periodico que se titula El Correo de Mallorca. Se repartirá solo o en union con el Telégrafo periodico que se publica en Barcelona. En el prospecto del Correo de Mallorca hemos visto estampado principado con 19000 suscritores. Tenemos es muy exagerado este número y que al final de la semana pasada contaba colo con ocho o nueve mil suscritores.

Por lo demas saludamos cordialmente al Correo de Mallorca y le deseamos larga vida y buena fortuna.

El Boletin oficial n. 4,066 contiene:

Una circular del Gobierno de provincia senalando dia para la venta de varios efectos procedentes de premios caducados de las rifas de las Casas de Espósitos y de Misericordia!

Otra disponiendo que les alcaldes de los pueblos que en la misma se espresan re-

Real orden del ministerio de Fomento con un ancho abismo por foso, sus mora- autorizando el aprovechamiento de aguas llas gigantescas y sus 40,000 defensores? del arroyo que pasa por el pueblo de El-

Otra del mismo ministerio nombrando

Varias decisiones de competencias. Real decreto del ministerio de la Guerra conduccion de aguas á la ciudad de la Habana.

Real orden del mismo ministerio resolviendo un espediente instruido en la Habana con motivo del servicio exigido a un procurador de aquella audiencia por la gracia de nombrar teniente que sirviera su

Otra de id. sobre anticipos a los em-

Otra de id. referente à ampliar las frauquicias que disfruten los buques de vapor, que hacen viajes entre la Habana y varios puertos de los Estados-Unidos.

Un parte del gobernador capitan general de Puerto-Rico, participando no ocurre novedad en aquella isla y que su estado

Circular del ministerio de Marina anunciando que las escampavías Resolucion, Pronta, Anguila y Serpiente del apostadero de Algeciras apresaron 21 bultos de tabaros y 4 de géneros.

El ayuntamiento constitucional de Manacor anuncia la subasta para la construccion de 15 faroles para el alumbrado de aquella villa.

Por la secretaria de la Andiencia territorial se publica una real orden recomendando á los jueces de primera instancia preferente despacho de las cotificaciones à los deudores de bienes nacionales.

La nota de precios quincenal de los mercados de Inca y Ciudadela de Menorca.

securios de diferentes clases y de la ulti-

Noticia de los cadáveres conducidos al cementerio en el dia de ayer.

Casados » Viudos » Solteros » Niños » Casadas » Viudas » Solteras » Niñas 1 Por lo anterior,

P. J. GELABERT Y POL.

CRONICA RELIGIOSA.

Santo del dia de mañana.

SAN SABAS, ABAD वें रिमायक तेल विशेष हैं विश्व के बार्य के निवास करें

S. PEDRO CRISÓLOGO, OB. Y DOCTOR.

CULTOS SAGRADOS.

En la iglesia de Ntra. Señora de la Merced, mañana dia 5, los esclavos del Santísimo Sacramento à las siete y media tendran comunion general y á las diez celebrarán la dominica del San-

AFECCIONES ASTRONOMICAS DE MANANA.

Sale el sol à las ... 7 hs. 6 ms. Ponese....álas.. 4 » 36 » Horaen que debe señalar el relojal medio dia verdadero.

Las. 11 hs. 50 m. 41 s.

AVISOS OFICIALES.

GOBIERNO MILITAR

DE LA ISLA DE MALLORCA.

Orden de la plaza del 3 de diciembre de 1858.

Estando concluido el nuevo puente de madera de la puerta de Jesus de esta plaza queda desde el domingo 5 del actual transitable para toda clase de carruajes y caballerias.

Lo que se hace saber en la de este dia para conocimiento del público. - El general gobernador -Castillon.-Es copia.-El comandante secretario, Ricardo Dominguez.

ORDEN DE LA PLAZA.

Gese de dia para mañana: el comandante graduado capitan de la brigada fija de artilleria, don Bartolomé Mateo Salva.

Servicio de la plaza, Astorias. El T. C. S. M .- Benito de Amores.

-El sin (eingram don aburia an abilition a-

a subject to the same of the same of the contract of the contr

GOBIERNO DE PROVINCIA

DE LAS BALEARES.

Seccion de Hacienda.-El dia 11 de este mes á las doce de la mañana, se procederá á la venta en pública licitacion verbal y al mas ventajoso postor, en uno de los salones de este Gobierno, de los efectos que abajo se espresarán procedentes de premios caducados de las rifas de las casas de Espósitos y de Misericordia de esta ciudad. Las personas á cuyo favor se adjudique alguno ó algunos de los mencionados efectos deberá entregar en el acto su importe al Administrador de Loterías y satisfacer ademas los gastos de corretaje y los derechos que correspondan al escribano que autorice el acta de la subasta, en el concepto de que no verificándolo así quedará nula la adjudicacion y serán de cargo del rematante el pago de los gastos de la mencionada subasta que se repetirá sin interrupcion. Living the language of their

Los efectos y su precio tasado son los siguientes: un manton de felpilla de seda para señora, 988 rs.: una pila de plata, 69,15: un relicario de oro, 32,27: una taza, una jicara, y dos platos todo de plata, 361,62. Palma 1.° de diciembre de 1858.—José Pri-

mo de Rivera.

TESORERIA DE HACIENDA PUBLICA 5 16 TEXTURDIN DE LAS BALBARES. 18 COMMENTE SI

Queda desde hoy abierto el pago de la mensualidad de noviembre último à las clases pasivas que cobran sus haberes por esta Tesoreria. Palma 4 de diciembre de 1857. - El tesorero -José Meana. uo son y anielledan y serolies anelle moramas y cristilus sunlos para Panoramas,

ADMINISTRACION GENERAL DE LOTERIAS

na de la provincia de las Baleares de la litera

En la Plaza de Cort.

El sorteo de grandes premios que se ha de celebrar el dia 24 de los corrientes, constará de 24,000 billetes al precio de 500 reales, distribuyéndose 450,000 pesos en 701 premios de la manera signiente:

| Premios. Pres please prone | Pesos fs. |
|---|-------------|
| 441 de | 666,68 |
| 1de | . 20,000 |
| 1de. | . 10,000 |
| rilazen a religio de la | 8,000 |
| na observar a contamos no c | 4,000 |
| 2 de | 2,000 |
| 100de | 1,000 |
| teim 50 on all sup kond 201 | 500 |
| 25. de de de la | 1.850de 400 |
| 500 de | 200 |
| SALUGATOR TALL STRUCTURE OF FIRST STATES | pesos una. |

4 aproximaciones de 3,000 pesos una, a los dos números anteriores y dos posteriores al que obtenga el premio de los 100,000 pesos fuertes.

2 idem de 1,500 una, al numero anterior y posterior del que obtenga el premio de 50,000 pesos fuertes.

2 idem de 800 id. id. al de 20,000 ps. Is. 2 idem de 350 id. id. al de 10,000 ps. fs. 2 idem de 300 id. id. al de 8,000 ps. fs. 2 idem de 250 id. id. al de 4,000 ps. fs. 4 idem de 150 id. id. à los de 2,000 ps. ls.

570100 as absolutioning offers to stall

Los billetes estarán divididos en décimos que se espenderán á 50 reales cada uno en las administraciones de la renta en esta provincia desde el dia 10 del corriente.

Palma 1.º de diciembre de 1858 .- El administrador general, Elenterio Quijada. empezará la novena de santa Lucia, y para mayor devocion se repetica al anochecer.

- Record

l'ambien tions ellembres que se vendrais e

MAVEGACION

EMBARCACIONES DESPACHADAS.

Para la Habana polacra Carmen, de 405 toneladas, cap. don Juan Mas, con 17 mar., 3 pasageros, frutos y efectos.

Para Arens laud Carolina, de 27 ton., patron Bartelomé Baver, con 5 mar. y algarrobas.

Para Valeucia balandra Alerta, de 82 ton., patron Estevan Reynes, con 6 mar., un pas., trigo y

Para Argelland Santiago, de 29 ton., pat. Juan Pablo Turro, con 6 mar., un pas. y monzanas.

Para Catagena id. Amparo, de 43 ton., patron Mariano Blay, con 5 mar., un pas., garbanzos y

SECCION DE ANUNCIOS.

OPTICOS DE BAVIERA,

propietarios de los establecimientos de óptica en Madrid, calle del Principe número 12, en Barcelono, Rambla n. 17, en Cádiz, calle Accha n. 15.

Poseedores del muy conocido instrumento llamado

OPTIMETRO.

Comunmente, cuando uno quiere procurarse antenjos, está obligado á esperimentar muchos? que causan las fuerzas de los organos ópticos, y dilicilmente podrá optener el grado que los cristales deben tener para que sirvan al objeto descado; ahora no será así graduandolos á la vista de cada individuo con el optimetro.

Por medio de este instrumento se sabe de una manera evidente cuales son los cristales que mas se adaptan á la vista, y de este modo evitar los perjuicios que causan los cristales que son mas suertes de lo necesario. Es puro esecto de la casualidad el hallar sin tal instrumento anteojos que convengan perfectamente á la vista; tampoco podria sin ausilio determinarlo con todo precision el mas esperimentado óptico.

Al mismo tiempo recomendamos nuestros antenjos con cristales de roca para todas vistas, y que se distinguen mucho por su buen corte, pureza y concavidad proporcionada, proporcionando un rellejo muy agradable à la pupila, que lejos de cansar la vista la conserva para poderse servir de los mismos muchos años. Tambien tenemos el gusto de ofrecer á los que se dignen favorecernos con su confianza, otra clase de cristeles llamado Perescópicos que con escepcion de los cristales de roca, son muy preseribles á todos los demas, y reportan tambien muy grandes ventajas á la vista.

Igualmente recomendamos à las vistas miones y particularmente à las que padecen en mismo tiempo de debilidad nerviosa, una nueva clase de cristales de color opaco, llamado Humo de Londres, el mejor remedio para preservar la vista del desagradable efecto de los abrasadores rayos de un sol de verano

Ademas tenemos un hermoso surtido de anteojos de larga vista, Telescopios, Gemelos para teatro, de varias clases y guarniciones y los de última invencion llamados. Duquesas, con 12 cristales, muy cómodos y por su poco volúmen preferibles á los demas, Lentes de mano y á lo Quevedo, de oro, plata, plata dorada, carev, acero y busalo, Anteojos de muchas clases para señoras y caballeros, y con cuatro cristales de diferentes colores, Linternas mágicas, Cosmoramas y cristales sueltos para Panoramas, Estereóscopos de diferentes clases y de la última perseccion, con abondantisimas colecciones de vistas del mas sorprendente esecto, sacadas de los mas notables paisages y sitios del universo, como tambien grupos y escenas de lamilia del mejor gusto. Barómetros de mercurio, aneroides y metálicos, Termometros, Hygrómetros, Pesa-licores, de plata y videio. Microscopios compuestos y sencillos y de Stanbop, Cuenta hilas, Estuches matemáticos, Brújulas sencillas y mineras y para agrimensores, Eclimetros, Niveles de agua y aire y con enteojos, Cartabones, Pantometras, Alambiques para el ensayo de los vinos. Maquinas eléctricas, y electro-magnéticas, idem bydroplatinicas, Medidas para agrimensores y métricas de marsil, ballena y madera, planchas para retratos al Daguerreotipo, Manómetros para calderas de vapor, Espejos de aumento, etc. y todos los artículos pertenecientes al ramo de óptica.

El despacho se halla en la plaza de San Nicolas, junto la platería del Sr. Carlota. Nuestra permanencia en está será de un mes.

Acaba de llegar à esta capital Mr. Lassalle, comisionista de la casa de los señores. Devoin, de Lion (Francia) con un completo y variado surtido de telas de bilo y otros yarios géneros de las mas acreditadas fabricas de Holanda y Bélgica. Dichas telas son de hilo puro sin mezcla alguna. retorcido é hilado á mano, espendiéndose por piezas ó medias piezas, a precio de fábrica, así como los demas géneros, pues que dicho comisionista no tiene en estos encargos mas que el 5 por 100 que le abona la casa referida. Los precios son fijos. - Tambien tiene un variado surtido de pañuelos de lana de última moda, capuchas á la inglesa, ceblinas de felpa, tapabocas y guantes de paten para caballero y señora. - Camisetas y calzoncillos de lana y algodon, y pañuelos de seda pura. — Gran surtido de gorras para caballero y para piños, de 4 à 16 rs. una. — Gran variedad de camisas de color de 16 à 40 rs. una, zapatos de goma para señoras, caballeros y niños, medias para niñas á uno y á dos reales el par. — Un gran surtido de tiras bordadas á mano de la clase mas fina que se puedan hallar, venidos de la costa de Cormondel, trabajadas por los chinos y por los bungreses. - Hay tambien bermosos y elegantes pañuelos bordados al realce, y al estilo ingles, desde 28 á 400 reales, uno. — Una escogida variedad de perfumería de todas clases. — Un abundante surtido de objetos de optica, entre los que se cuentan anteojos do larga vista de todas dimensiones, así para la ciudad como para el campo y para los marinos, gemelos para tentro à la duquesa, victorias imperiales y reales, gafas de todas clases, de cristal de agua y de roca, lentes para caballero y señora, muy cómodos y de buen gusto, peines y batidores de goma ó caoche denominados eléctricos. - Ademas hay gran variedad de otros géneros que no se ponen de manifiesto. -Todos estos artículos se despachan en la casa de madera sita en la cuesta de la pescadería inmediata al Teatro principal, desde las ocho de la mañana hasta las dos de la tarde, y de las tres hasta las ocho de la noche de la saisfini an f

se cananingan i 50 reales cada uso en las admi-The constant of the constant o nistrador general, Eleuterio Quijada.

permanecerà en esta hasta el dia 12 del coriente mes. Tiene un grande y variado surtido de estampas del mejor gusto, marcos dorados, stercoscopos con magnificas vistas de grupos paisages; albums de letras o muestras para escribir y de ornato, y mapas y atlas en castellano. Tambien tiene alsombras que se vendian á 110 rs. y abora á 70; y otras á 48 rs. - Se ban hecho rebajas en los precios á fin de realizar dichos artículos cuanto antes.

Vive frente la carcel número 2, y solo permanecera en esta ciudad hasta mediados del preshall ever and innerest leaders to be a against her

Géneros de hilo puro fabricados en Mallorca.

En la tienda, calle de las Monjas de la Misericordia se venden lienzos, los llamados brinets, de todas clases y dimensiones como son 3 12 palmos, 4. 4 12,6 y 6 12, estos últimos muy á mero 15 el dia 20; serán devueltos à la Direccion propósito para sábanas. Como estos brinets son tejidos en Establiments en la fàbrica que los duenos de dicha tienda tienen alli, pueden darios mas baratos que ningun labricante de Palma. Hasta abora los han ido vendiendo únicamente al por mayor; pero desde hoy quieren espenderlos al por menor en su propia tienda para acrediter el género conforme merece su buena elaboracion y claseri , and and sure figure beaterin surelielle and

TOTAL COMPRADE PAPEL

DEL PERSONAL Y DEMAS CRÉDITOS CONTRA EL ESTADO.

En la Agencia de negocios de J. Salva y Compañía se compra la deuda del personal en láminas ó en espedientes y toda clase de documentos de crédito contra el Estado, reconocidos legitimos.

Plaza de la Pau, casa que antes vivia el Exemo. Sr. Marques de la Romana.

Figuras de cera al natural.

LA MAS GRANDIOSA COLECCION QUE VIAJA EN EUROPA. Director, D. JOSEEPONAEEDA.

La esposicion que se anuncia, Y PUEDE CONSIDERARSE COMO UNICA EN SU CLASE, ha sido fruto de los contínuos desvelos y repetidas investigaciones de sus autores. Estos, en sus contínuos viajes por España, estrangero y América, han procura lo adquirir las copias mas exactas de los personojes que presentan al público, algunos de los cuales han conocido muy de cerca. Para que tan interesante coleccion sea digna de los habitantes de esta capital, que saben distinguir el mérito y tributar justicia á los que la merecen, han procurado adornar este espectáculo de modo que la propiedad y elegancia vayan unidas a la verdad artística y alflujo.

Retrato de S. M. la Reina Doña Isabel II (Q. D. G.) vistiendo trage de córte.

Retrato de su augosto esposo S. M. el Rey D. Francisco de Asis, vistiendo el uniforme de Capitan general, llevando el gran manto de la órden de Cárlos III, ambos colocados en el régio sólio y rodeados de varias personas de su servidumbre y altos empleados de palacio.

Alejandro II, Emperador de Rusia, llevando la gran cruz de la órden de San Andrés. Retrato de D. Pedro II, Emperador del Brasil, retratado en su córte de Rio-Janeiro en 1856. Su augusta esposa la Emperatriz Doña María Teresa. Tanto esta estátua como la anterior. visten el trage exactamente igual al que llevaban estos dos altos personages, el dia 6 de enero del año pasado, dia de gran gala en aquel imperio.

Retrato del memorable cardenal Cisneros, copiado de un acreditado lienzo, obra de uno de los mejores artistas de aquella época. weekeniada en trubesa a vertigatik da stannaan

Victor Manuel, Rey de Cerdeña y Duque de Saboya, retratado por un célebre artista en el acto de pasar revista á su ejército que iba á embarcarse para Crimea.

D. Justo José de Urquiza, presidente de la consederacion Argentina, visto en el último sitio de Buenos-Aires.

Retrato de la célebre Kara-Fatima, princesa de Kurdistan, que tomó una parte activa en la guerra de Crimea.

S. M. la Reina Victoria de Inglaterra, vista en el baile dado en el Palacio de Cristal. El Principe Alberto su esposo, en trage de Feld-Mariscal del ejército inglés, llevando el gran collar de la órden de Garter.

El intrépido Hernan Cortés, conquistador de Méjico.

Omer-Pachá, generalísimo de las tropas turcas, en la campaña de Crimea.

El gran Duque Constantino de Rusia, hermano del Emperador actual y almirante de la escuadra rusa, visto á bordo del navío almirante Viborgandina in assendad in assendad

Retrato de Luis Felipe, Rey que fué de los franceses, en trage de córte, llevando la gran cruz de la legion de honor. z de la legion de nonor. El mariscal Saldaña, viste el gran uniforme de general en gefe del ejército portugués, lle-

vando el gran collar de la Torre y Espada. de los franc-masones, en trage de caza.

Lord Raglan, general en gefe del ejército inglés visto en la campaña de Crimea. El valiente general D. Diego de Leon conde de Belascoain visto al presentarse ante el consejo de guerra.

Don Ramon Cabrera, general carlista retratado en Cataluña en 1848.

GRANDES ESCENAS HISTORICAS.

El FADINO, escena de costumbres de los negros en Bahía (Brasil), sorprendente grupo de ocho figuras que el Director de esta esposicion copió por medio del aparato fotográfico y reproducido en cera con la mayor exactitud.

Muerte de Mr. Ponsereau, coronel de artillería, herido en una de las baterías avanzadas al frente de Sebastopol; imponente grupo de varias figuras.

Memorable y espantoso robo cometido en la quinta de Mme. Belbal y sorpresa infranganti de los ladrones por la fuerza armada.

ADEMAS SE MANIFESTARAN UNOS TRABAJOS EN CERA Y GOMA-COPAL QUE AFIRMA EL DIRECTOR SORPRENDERÁN Á LAS PERSONAS MAS INTELIGENTES.

Está de manifiesto todos dias: desde el anochecer en adelante. Apesar de los crecidos gastos que ocasiona este establecimiento, y de los cuantiosos desembolsos que han sido necesarios para ponerio á la altura en que se halla; con el objeto de que todas las clases puedan disfrutar de tan interesante espectaculo se ha fijado la entrada al reducido precio de 3 REALES por persona.

Guillermo Constantino que vive en el huerto inmediato á la Puerta Pintada, junto á la muralla, acoba de recibir un gran surtido de arboles frutales de toda especie y tiene el gusto de ofrecerlos à quienes los necesiten y gusten aprovecharse de su buena cualidad, à precios sumamente cómodos.

Tambien hay almendros engertados sobre ciruelos que son preferibles en los terrenos húmedos y por su vejetacion mas tardía. Ademas existe en dicho punto un gran surtido de rosales de todas clases, con otra mayor cantidad de arbustos de flores.

EL PORVENIR DE LAS FAMILIAS.

Concluyendo en el presente mes el plazo que conceden los Estatutos á los señores suscritores para el pago de la anualidad de 1858, se previene a los mismos que los recibos que no se hayan retirado de esta oficina, situada en el Borne núgeneral como caducados. - El inspector subdirector principal .- Autonio Martinez Feliu.

AVISO AL PUBLICO

El que quiera comprar enseres de teatro, como son: bastidores, telones, puertas, cilindros, bancos, etc., como asimismo un billar con todo su aparejo, podra verse con su dueño, en el café de la calle de Vindango, con el cual podran tratar sobre la venta de dichos objetos ò sobre su alquiler, segun se convenga.

BEENLE BEETHE

El oculista don Martin Francisco de Garbiso que el año cuarenta y nueve visito esta capital, se halla actualmente en Barcelona y en brave llegará à esta ciudad. Lo que se avisa à las personas que padecen de la vista para su inteligencia.

SE VENDE O SE CAMBIA CON OTRA EN el recinto de esta ciudad, la casa de madera existente en la cuesta de la Pescaderia nueva. Para su ajuste ó arreglo de este negocio podrán avistarse con den Vicente Sendra que vive en la plaza de las Copiñas.

PALMA:

IMPRENTA DE PEDRO JOSE GELABERT. editor responsable.